

DAS ARBORETUM IN TISZAKÜRT

Von

ING. J. PAPP

(Eingegangen 6. März 1963)

Infolge der extremen klimatischen Verhältnisse des Grossen *UNGARISCHEN TIEFLANDES* finden wir hier nur einen ganz geringen Prozentsatz der Arboreten unseres Vaterlandes, was auch dem Umstand zuzuschreiben ist, dass der Boden des *UNGARISCHEN TIEFLANDES* für solche Anpflanzungen von Holzgewächsen nur wenig geeignet ist.

Ausser der reichen Sammlung des Arboretums in *SZARVAS* (Bezirk *BÉKÉS*), auf einer Fläche von 145 kat. Morgen, und ausser dem viel kleineren (nur 4,5 kat. Morgen), aber sehr beachtenswerten Arboretum in *ERDŐTELEK* (Bezirk *HEVES*) ist im Grossen *UNGARISCHEN TIEFLAND* nur eine einzige bedeutende Anpflanzung zu finden, und zwar im Ort *TISZAKÜRT* (Bezirk *SZOLNOK*), unmittelbar neben dem Schutzdamm der *TISZA*. In den früheren Jahren gab es noch eine schöne Sammlung, die sich mancher Rarität rühmen konnte, das war das Arboretum *TISZAIGAR* neben dem einstigen Tiszabett, aber der Fluss ist dort wegen der Regelung verschwunden, auch hat die fahrlässige Indolenz dazu beigetragen, dass dieses Schöne Arboretum zur Gänze verschollen ist.

Im pflanzenbotanischen Sinne erstreckt sich das Ungarische Tiefland auf eine weit grössere Fläche; wenn man also auch die in diesem weiteren Gebiet befindlichen Einheiten, z. B. *VÁCRÁTÓT*, *ALCSÚT* und einige Arboreten des Bezirkes *SOMOGY*, sowie die botanischen Gärten von *SZEGED* und *DEBRECEN* in Betracht zieht, wird die Sammlung von *TISZAKÜRT* noch immer eine äusserst beachtenswerte Stelle unter den Wertes unseres Tieflandes behaupten.

Das Arboretum *TISZAKÜRT* liegt unmittelbar am Fusse des *TISZADammes*, im sogenannten Gebiet „*TISZAZUG*“, auf einem Areal von 30 kat. Morgen. Es wurde am Ende des vergangenen Jahrhunderts durch Joseph *BOLZA* unter der Mitarbeit des Gärtners László *TOMPA* gegründet. Joseph *BOLZA* gehörte derselben Familie an, die auch das bekannte, wertvolle Arboretum in *SZARVAS* gegründet hatte.

Ein Kanal, welcher das Binnengewässer der Gegend abführt, fliesst durch das Arboretum und mündet unmittelbar daneben in die *TISZA*. Der Platz für die Schleuse und für das Maschinenhaus des Wasserhebewerkes wurde aus dem Gebiet des Parkes herausgeschnitten. Ein Teil des Weidenhaines im Hochwassergebiet der *TISZA*

umfasst auch den unteren Rand des Parkes, so dass die Forscher, die die *TISZA* und ihre unmittelbare Umgebung untersuchen, ihr Interesse auch auf diese Einheit erstrecken müssen.

Während des Krieges wurde das Arboretum *TISZAKÜRT* zum Glück verhältnismässig nur wenig beschädigt. Die Restauration wurde durch den Rat des Bezirkes *SZOLNOK* und des Ortes *TISZAKÜRT* unter wirksamem Beistand des Landesamtes für Naturschutz eingeleitet und ist gegenwärtig im Gange.

Anlässlich der Katastrierung des Pflanzenbestandes konnte ich 53 Arten Nadelhölze, und ausserdem 288 Bäume und Sträucher (incl. Varietäten) und eine ganze Reihe von schönblütigen Stauden in der nachfolgenden Liste zusammenfassen. Bei Durchsicht der Liste wird es ersichtlich, dass hier die Vertreter der entlegensten Gebiete von *KOREA* bis *KANADA*, von dem *HIMALAJA-GEBIRGE* bis *MEXIKO* in diesem Arboretum aufzufinden sind. Die beinahe hundertjährigen Nadelhölze, Eichen, Platanen usw. konnten sich nur unter der Wirkung der *TISZA* zu solch schönen Exemplaren entwickeln, indem der Fluss den Boden bewässert und eine dunstige Atmosphäre sichergestellt hat. Die Abmessungen dieser Prachtexemplare sind in der nachfolgenden Liste genau angeführt.

Obzwar sich die Untersuchungen in dieser Richtung erst in einem anfänglichen Zustand befinden, konnten bereits einige höchst interessante Gallen vorgefunden werden, die darauf hinweisen, dass weitere Untersuchungen sehr aufschlussreich sein könnten.

Literarische Angaben sind in der Zeitschrift „*JÁSZKUNSÁG*“ zu finden (1954 + 1956) aus der Feder von Lajos VARGA, Lehrer, Direktor des Museums für *TISZAZUG*.

Pflanzenkataster des Arboretums Tiszakürt

1964.

Abies alba Mill.
Abies cephalonica Loud
Abies cephalonica apollinis Beissn.
Abies concolor Hoopes
Abies concolor compacta Hornibr
Abies nordmanniana Spach
Abies pinsapo glauca Beissn.
Abies veitchii Lindl
Cephalotaxus harringtonia drupacea Koidz.
Cephalotaxus harringtonia festigiata Carr.
Chamaecyparis lawsoniana Parl.
Chamaecyparis lawsoniana fraserii Beissn.
Chamaecyparis lawsoniana stewartii Boom
Ginkgo biloba L.
Juniperus chinensis L.
Juniperus chinensis pfitzeriana Späth
Juniperus communis stricta Carr.
Juniperus sabina L.
Juniperus sabina tamariscifolia Koehne
Juniperus virginiana L.

Heimisch in:
 Mittel- u. Südeuropa, in
 Gebirgen
 Griechenland
 Griechenland: Parnass
 Colorado, Südkalifornien

Kaukasus
 Südsanien
 Mitteljapan
 Japan
 Japan
 Oregon, Kalifornien

Ost-Mittelchina: Anhwei
 China, Mongolei, Japan

Irland
 Mitteleuropa — Kaukasus
 Canada bis Florida

Juniperus virginiana glauca Beissn.
Juniperus virginiana pseudocupressus Oud
Larix decidua Mill.
Metasequoia glyptostroboides Cheng et Hu
Picea abies Karst.
Picea glauca Voss.
Picea omorika Purkyne
Picea pungens Engelm.
Picea pungens argentea Beissn.
Picea pungens glauca Beissn.
Pinus muga Turra
Pinus nigra Arn.
Pinus nigra austriaca Badoux.
Pinus silvestris L.
Pinus strobus L.
Pseudotsuga menziesii Franco
Pseudotsuga menziesii glauca Franco
Taxodium distichum Rich.
Taxus baccata L.
Taxus baccata elegantissima Beissn.
Taxus baccata fastigiata Loud
Taxus baccata overeinderi Krü.
Thuja occidentalis L.
Thuja occidentalis column Späth
Taxus baccata elegantissima Beissn.
Thuja occidentalis globosa Gord.
Thuja occidentalis hoveyi Hoopes.
Thuja occidentalis malonyana Ambrózy
Thuja occidentalis plicata Mast.
Thuja occidentalis vervaeneana Gord.
Thuja orientalis L.
Thuja plicata D. Don
Thujopsis dolabrata S. et Z.

Acanthopanax divaricatus Seem.
Acer campestre L.
Acer negundo L.
Acer palmatum Thunb.
Acer platanoides L.
Acer pseudoplatanus L.
Acer saccharinum L.
Acer tataricum L.
Aesculus hippocastanum L.
Aesculus pavia L.
Ailanthus altissima Swingle
Amelanchier ovalis Med.
Amorpha fruticosa L.
Aralia spinosa L.
Aucuba japonica Thunb.
Berberis buxifolia Poir.
Berberis candidula C. Schneid.
Berberis gagnepainii C. Schneid.
Berberis hookeri Lém.
Berberis julianae C. Schneid.
Berberis thunbergii DC.
Berberis thunbergii atropurpurea Chen.
Berberis veitchii C. Schneid.
Berberis vulgaris L.
Berberis vulgaris atropurpurea Reg.
Betula verrucosa Ehrh.
Betula verrucosa purpurea C. Schn.
Betula verrucosa youngii C. Schn.
Buddleia alternifolia Maxim.

Gemäss. Zonen Europas
 China: Hupeh
 N.-u.Mitteuropa, in Gebirgen
 östl. Nordamerika
 Bosnien, Serbien
 Colorado, Utah
 •
 •
 Alpen, Karpaten
 Mitteleur.-bis N-Asien
 Österreich, Balkanhalbinsel
 Europa bis NC-Asien
 östl. Nordamerika
 Texas, Mexiko, Colorado
 •
 südöstl. Nordamerika
 Europa, N-Afrika, W-Asien
 •
 •
 •
 Kanada, nördl. USA.
 •
 •
 •
 •
 •
 Malonya
 •
 •
 China, Mandschurei, Korea
 westl. Nordamerika
 Mitteljapan

 Japan
 Europa, Westasien
 östl. u. mittl. U. S. A.
 Japan
 Europa, Kaukasus
 Europa, Westasien
 Nordamerika
 SO-Europa, Westasien
 Bulgarien, Griechenland
 östl. U. S. A.
 China
 Süd- und Mitteleuropa
 mittl. U. S. A.
 südöstl. U. S. Y.
 Japan
 Südamerika
 Mittelchina
 Westchina
 Himalaja : Burma
 Mittelchina
 Japan
 •
 Mittelchina
 Europa
 •
 Europa, Kleinasien
 •
 •
 nordwestl. China

<i>Buddleia davidii</i> Franch.	China
<i>Buxus microphylla</i> S. et Z.	Japan
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Südeuropa, N-Afrika, W-Asien
<i>Buxus sempervirens angustifolia</i> Kirchn.	.
<i>Buxus sempervirens arborescens</i> L.	.
<i>Buxus sempervirens aurea</i> Loud.	.
<i>Buxus sempervirens aureovariegata</i> Schelle	.
<i>Broussonetia papyrifera</i> Vent.	China, Japan
<i>Calycanthus floridus</i> L.	südöstl. USA.
<i>Carpinus betulus</i> L.	Europa bis Iran
<i>Caryopteris incana</i> Miq.	Japan, Ostchina
<i>Catania sativa</i> Mill.	südöst. Eur., N-Afr., W-Asien
<i>Cedrela sinensis</i> Juss.	China
<i>Celtis australis</i> L.	Südeuropa, N-Afrika,
	Westasien
<i>Celtis occidentalis</i> L.	östl. Nordamerika
<i>Celtis reticulata</i> Torr.	südwestl. USA.
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Südeuropa, Westasien
<i>Chaenomeles superba</i> Rehd.	Japan, China
<i>Clematis vitalba</i> L.	Südeuropa, Nordafrika
<i>Colutea arborescens</i> L.	Südeuropa, Nordafrika
<i>Coriaria japonica</i> Gray.	Japan
<i>Cornus alba sibirica</i> Loud.	Siberien
<i>Cornus rugosa</i> Lam.	östl. Nordamerika
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Europa
<i>Corylus avellana</i> L.	Europa
<i>Corylus colurna</i> L.	Südosteuropa, Westasien
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Mitteuropa bis China
<i>Cotoneaster dielsianus</i> Pritz.	Mittel- u. Westchina
<i>Cotoneaster foveolatus</i> Rehd.	Mittelchina
<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois.	Westchina
<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall.	Himalaja: Nepal
<i>Cotoneaster maupinensis</i> Franch.	Westchina
<i>Cotoneaster rotundifolius</i> Ldl.	Himalaja, Nepal
<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	Westchina
<i>Crataegus lavalleyi</i> Herinco.	"
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Europa, Nordafrika
<i>Crataegus orientalis</i> Pall.	Südeuropa, Westasien
<i>Crataegus oxyacantha paulii</i> Rehd.	.
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Mittelasien
<i>Deutzia scabra</i> „Pride of Rochester“ hort.	.
<i>Diospyros virginiana</i> L.	östl. Nordamerika
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Mediterraneum
<i>Elsholtzia stauntonii</i> Benth.	Nordchina
<i>Evodia hupehensis</i> Dode.	Mittelchina, Hupe
<i>Evonymus europaeus</i> L.	Europa, Westasien
<i>Evonymus japonicus</i> L.	SüdJapan
<i>Evonymus latifolius</i> Scop.	Südeuropa, Westasien
<i>Exochorda macrantha</i> C. Schneid.	"
<i>Exochorda racemosa</i> Rehd.	Mittelchina
<i>Fagus silvatica</i> L.	Europa
<i>Fagus silvatica laciniata</i> Wign.	.
<i>Fagus silvatica atropunicea</i> West.	.
<i>Fagus silvatica roseomarginata</i> Henry	.
<i>Forsythia intermedia</i> Zbl.	"
<i>Forsythia suspensa</i> Vahl.	China
<i>Fraxinus americana</i> L.	östl. USA.
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl.	Südeuropa, Vorderasien
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Europa, Kleinasien
<i>Fraxinus excelsior heterophylla-pendula</i> Späth.	"
<i>Fraxinus excelsior pendula</i> Ait.	"
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Südosteuropa, Westasien
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Mrch.	östl. Nordamerika
<i>Fuchsia magellanica gracilis</i> Ldl.	Mexiko

<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	mittl. USA.
<i>Gymnocladus dioecus</i> K. Koch	mittl. USA.
<i>Hedera helix</i> L.	Europa, Kaukasus
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	China, Indien
<i>Hydrangea macrophylla</i> DC	Japan
<i>Hypericum calycinum</i> L.	Südosteuropa, Kleinasien
<i>Hypericum patulum</i> Thunb.	Japan
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Südeuropa bis China
<i>Ilex perade</i> Ait.	Canari-, Azoren Inseln
<i>Jasminum nudiflorum</i> Ldl.	China
<i>Juglans nigra</i> L.	östl. USA.
<i>Juglans regia</i> L.	Südosteuropa bis China
<i>Kerria japonica</i> DC	China
<i>Kerria japonica pleniflora</i> Witte	•
<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	China, Korea, Japan
<i>Laburnum anagyroides</i> Med.	Südeuropa
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hasskn.	Japan
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Europa, Nordafrika
<i>Ligustrum vulgare chlorocarpum</i> Schelle	•
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	östl. Nordamerika
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Europa, Westasien
<i>Lonicera chrysantha</i> Turcz.	Japan, Nordostasien
<i>Lonicera japonica reticulata</i> Nich.	Ostasien
<i>Lonicera korolkowii</i> Stapf.	Turkestan
<i>Lonicera nitida</i> Wils.	Westchina
<i>Lonicera pileata</i> Oliv.	Westchina
<i>Lonicera standischii lancifolia</i> Rehd.	•
<i>Lonicera tatarica</i> L.	Mittelasien
<i>Lonicera tatarica discolor</i> Späth.	•
<i>Lonicera tellmanniana</i> Magyar	•
<i>Maclura pomifera</i> C. Schn.	„
<i>Mahonia aquifolium</i> Nutt.	östl. Nordamerika
<i>Magnelia kobus</i> Thunb.	westl. Nordamerika
<i>Magnolia soulangiana</i> Soul	Japan: Insel Honde
<i>Magnolia soulangiana alexandriana</i> Rehd.	•
<i>Magnolia soulangiana nigra</i> Nich.	•
<i>Malus communis</i> DC	Europa
<i>Malus ionensis plena</i> Rehd.	•
<i>Malus spectabilis</i> Borkh.	China
<i>Morus alba</i> L.	China
<i>Morus alba nigrobacca</i> Mold.	•
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> Plach	Ostcanada, nördl. USA.
<i>Perovskia abrotanoides</i> Karel	Transkaspien, Westhimalaja
<i>Perovskia atriplicifolia</i> Benth.	Transkaspien, Westhimalaja
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Italien bis zum Kaukasus
<i>Philadelphus polyanthus</i> „Gerbe de neige“	•
<i>Philadelphus virginialis</i> „Bouquet blanc“	•
<i>Phyllostachys viridiglaucescens</i> Riv.	China
<i>Platanus acerifolia</i> Willd.	x
<i>Populus alba</i> L.	Mitteleuropa bis Mittelasien
<i>Populus alba pyramidalis</i> Bge.	Kleinasien
<i>Populus canescens</i> Sm.	x
<i>Populus nigra</i> L.	Europa, Westasien
<i>Populus nigra italica</i> Dur.	Mittelasien?
<i>Populus simonii fastigiata</i> C. Schn.	Nordchina
<i>Populus tremula</i> L.	Europa bis Sibirien
<i>Potentilla fruticosa</i> L.	nördl. Hemisphäre
<i>Potentilla fruticosa fridrichsenii</i> Rehd.	•
<i>Potentilla fruticosa veitchii</i> Bean.	•
<i>Prunus besseyi</i> Bailey	U. S. A.
<i>Prunus blireana</i> André	•
<i>Prunus cerasifera atropurpurea</i> Jaeg.	•

<i>Prunus cerasifera nigra</i> Bailey	•
<i>Prunus cerasus plena</i> L.	•
<i>Prunus laurocerasus sipkaensis</i> Zbl.	Bulgarien
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Westasien, Kaukasus
<i>Prunus domestica</i> L.	Westasien, Europa
<i>Prunus glandulosa sinensis</i> Koehne	Japan
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Westasien, Europa
<i>Prunus padus</i> L.	Europa bis zum Japan
<i>Prunus persica</i> Batsch.	China
<i>Prunus sargentii</i> Rehd.	Sachalin, Nordjapan
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Ontario, Texas, Florida
<i>Prunus serrulata</i> „Kanzan“ hort.	Japan
<i>Prunus spinosa</i> L.	Europa, N-Afrika, W-Asien
<i>Prunus tenella</i> Batsch.	Mitteleuropa bis Sibirien
<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.	China, Japan, Himalaja
<i>Pterocarya fraxinifolia</i> Spach.	Kaukasus, Nordiran
<i>Punica granatum</i> L.	Südeuropa bis zur Himalaja
<i>Pyracantha coccinea</i> Roem.	Italien bis Westasien
<i>Pyrus communis</i> L.	Europa, Westasien
<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pall.	Himalaja, Westchina
<i>Pyrus pashia</i> Buch.-Ham.	Himalaja, Westchina
<i>Quercus cerris</i> L.	Südeuropa, Westasien
<i>Quercus palustris</i> L.	östl. USA.
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	Europa, Westasien
<i>Quercus petraea mespilifolia</i> Wallr.	•
<i>Quercus robur</i> L.	Europa, N-Afrika, W-Asien
<i>Quercus robur fastigiata</i> Schwarz.	•
<i>Quercus robur pyramidalis</i> Gmel.	•
<i>Quercus rubra</i> L.	östl. Nordamerika
<i>Rhododendron molle</i> S. et Z.	Japan
<i>Rhododendron musronatum</i> G. Don	Japan
<i>Rhodotypus scandens</i> Maki	Japan, Mittelchina
<i>Rhamnus catharticus</i> L.	Europa, Nordasien
<i>Rhus glabra</i> L.	östl. USA.
<i>Rhus glabra laciniata</i> Carr.	•
<i>Rhus typhina</i> L.	östl. USA.
<i>Rhus typhina laciniata</i> Wood.	•
<i>Ribes alpinum</i> L.	Europa in Gebirgen
<i>Robinia hispida</i> L.	südöstl. USA.
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	östl. u. mittl. USA.
<i>Rosa blanda</i> Ait.	nordöstl. USA.
<i>Rosa canina</i> L.	Europa
<i>Rosa</i> (Theehybrid) „Peace“	x
<i>Rosa</i> (verschiedene Species).	x
<i>Rubus fruticosus</i> L.	Europa
<i>Salix alba</i> L.	Europa bis Westasien
<i>Salix alba tristis</i> Gaud.	•
<i>Sambucus nigra</i> L.	Europa, N-Afrika, W-Asien
<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	Japan
<i>Sophora japonica</i> L.	China, Korea
<i>Spohora japonica violacea</i> Carr	•
<i>Spartium junceum</i> L.	Mediterraneum
<i>Spiraea cantoniensis lanceata</i> Zbl.	•
<i>Spiraea vanhouttei</i> Zbl.	x
<i>Stranwaesia davidiana</i> Dcne.	Westchina
<i>Symphoricarpus albus laewigatus</i> Blake.	Canada, nördl. USA.
<i>Symphoricarpus orbiculatus</i> Mich.	östl. USA.
<i>Syringa chinensis</i> Willd.	x
<i>Syringa josikaea</i> Jacq.	Transsylvanien
<i>Syringa julianae</i> C. Schn.	Westchina
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Südosteuropa
<i>Tamarix odessana</i> Stev.	Südrussland
<i>Tamarix tetrandra</i> Pall.	Südosteuropa

Tilia cordata Mill.
Tilia euchlora K. Koch
Tilia platyphyllos Scop.
Tilia tomentosa Mnh.
Ulmus americana pendula Ait.
Ulmus carpinifolia Gled.
Ulmus carpinifolia umbraculifera Rehd.
Viburnum opulus L.
Viburnum opulus sterile DC.
Viburnum opulus nanum Zbl.
Viburnum rhytidophyllum Hemsl.
Vinca minor L.
Vitex agnus-castus L.
Xanthoceras sorbifolium Bge.
Yucca filamentosa L.

Stauden:

Aquilegia vulgaris L.
Arundo donax L.
Asclepias syriaca L.
Aster novae-angliae L.
Aster novae-belgii L.
Cephalaria tatarica Schrad.
Chrysanthemum leucanthemum maximum hort.
Gaillardia grandiflora hort.
Gynerium argenteum Nees.
Hemerocallis citrina Bar.
Hemerocallis flava L.
Hemerocallis fulva „Quanso“ hort.
Hyssopus officinalis L.
Iris germanica L.
Iris xiphium L.
Lythospermum purpureocoeruleum L.
Paeonia chinensis hort.
Platycodon grandiflorum ADC.
Polygonum cuspidatum S. et Z.
Rubus caesius L.
Scutellaria altissima L.
Sylphium perfoliatum L.
Solidago canadensis L.
Solidago hybrida hort.

usw.

Europa
 x
 Europa
 Südosteuropa, Westasien
 •
 Europa, N-Afrika, Westasien
 •
 Europa, Nordasien
 •
 •
 Westchina
 Europa, Westasien
 Südeuropa, Westasien
 Nordchina
 südöstl. USA.

Europa
 Südeuropa
 Nordamerika
 Nordamerika
 Nordamerika
 Transkaspien, Sibirien.
 •
 Nordamerika
 Südbrasilien, Argentinien
 China
 Südeuropa
 Japan
 Südeuropa
 Mitteleuropa
 Spanien
 Mitteleuropa
 China
 Japan
 Japan
 Mitteleuropa
 Mitteleuropa, Kaukasus
 Nordamerika
 Nordamerika
 Nordamerika

Bejahrte Baumexemplare im Arboretum Tiszakürt

<i>Juniperus sabina</i>	Höhe 120 cm., Durchmesser des strauchartigen Baumes: 20 m.	
<i>Juniperus virginiana</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe:	0 = 100 + 110 cm Höhe: 160 cm.
<i>Matesequoia glyptostroboides</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe:	0 = 205 + 215 cm.
<i>Picea abies</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe:	0 = 110 cm.
<i>Picea pungens argentea</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe:	0 = 155 + 215 cm.
<i>Pinus nigra</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe:	0 = 160 + 255 cm.
<i>Pinus strobus</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe:	0 = 165 cm.
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Umfang des Stammes in Brusthöhe:	0 = 150 cm.

<i>Pseudotsuga menziesii glauca</i>	Umfang des Stammes	0 = 145 + 240 cm.
	in Brusthöhe:	
<i>Taxodium distichum</i>	Umfang des Stammes	0 = 55 cm., Höhe: 8 m.,
	in Brusthöhe:	
<i>Taxus baccata</i>	Stammumfang in Bodennähe	: 150 cm.
	Strauchartiger Baum mit 5-mächtigen Stämmen,	Höhe: 8—10 m.
<i>Buxus sempv. arborescens</i>	strauchartige Bäume, Höhe u. Breite	ca. 5 m.
<i>Acer negundo</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 290 cm.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 265 cm.
<i>Corylus avellana</i> (Baum!)	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 65 cm., Höhe: 9 m.!
<i>Corylus colurna</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 170 cm., Höhe: 20 m.
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 220 cm., Höhe: 20 m.
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 170 cm.
<i>Platanus acerifolia</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 355 + 380 + 545 cm.
<i>Quercus palustris</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 255 cm.
<i>Quercus robur</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 260 + 320 cm.
<i>Qu. robur</i> (Solitärbaum)	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 450 cm., Kronendurch-
		messer 32 m., Höhe: 25 m.
<i>Quercus robur fastigiata</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 275 cm., Kronendurch-
		messer 2 m., Höhe: 17 m.
<i>Quercus rubra</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 255 cm.
<i>Salix alba tristis</i>	Stammumfang in Brusthöhe	0 = 270 cm.